



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 355 (17307)

Вторник, 21 декабря 1965 года

Цена 3 коп.

# ПРАВДА

## ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ И УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ

Обширные земельные просторы нашей страны, великое разнообразие почвенных и климатических условий. От знойных степей Средней Азии до студеных северных тундр раскинулись пашни, луга и пастбища. Сколько знаний, умения и мастерства требуется от земледельца, чтобы в каждой конкретной зоне выбрать и применить такой комплекс агрономических мероприятий, который дал бы возможность получить максимальное количество продукции!

Но еще очень часто природа вносит в расчеты тружеников полей свои поправки, снижает эффективность их усилий в борьбе за урожай, причиняет ущерб сельскому хозяйству. В таких районах, как Поволжье, Северный Кавказ, Центральный Казахстан, степи Сибири, юг Украины, колхозы и совхозы нередко страдают от засухи. В то же время многие земли Белоруссии, Прибалтики, нечерноземной зоны Российской Федерации, Полесья Украины избыточно увлажнены.

Вот почему вопросы орошения и осушения земель приобретают огромное народнохозяйственное значение. Коммунистическая партия, Советское государство, планомерно и последовательно осуществляют задачу решительного подъема всех отраслей сельского хозяйства, особое внимание уделяют развитию поливного земледелия в засушливой зоне и мелиоративным работам в увлажненных районах страны. С каждым годом расширяется фронт водохозяйственных работ, увеличивается ассигнование средств, возрастает производство необходимой техники.

В плане на 1966 год, одобренном декабрьским пленумом ЦК КПСС и утвержденным Верховным Советом СССР, объем государственных капиталовложений в водохозяйственное строительство определен в сумме одного миллиарда 200 миллионов рублей.

В течение года предстоит расширить орошаемые земли на 290 тысяч гектаров. Будут продолжены работы по орошению и освоению новых земель в Голодной степи, Сурахандарьинской долине и Центральной Фергане Узбекистана, в зоне Каракумского канала Туркмении, Яван-Обикийской долине Таджикистана. Эти земли предназначены для выращивания хлопчатника. Возрастают темпы водохозяйственного строительства в районах рисосеяния.

Широкий размах примут работы по мелиорации переувлажненных земель в северо-западных областях Российской Федерации, в Белоруссии, Прибалтике и на Полесье Украины. В будущем году намечается осушить более 700 тысяч гектаров. Это позволит поставить на службу народу огромные богатства нечерноземного края. Он по праву может считаться одним из самых благоприятных для земледелия. Злешние почвы весьма отзывчивы на удобрения, могут давать хорошие урожаи зерновых, картофеля, льна, кормовых культур. О больших возможностях нечерноземных районов страны свидетельствует пример эстонских земледельцев. В этом году они в целом по республике собрали по 22 центнера зерна с гектара. Партия ставит задачу превратить нечерноземную зону в край высокоразвитого сельского хозяйства.

Для успешного выполнения программы водохозяйственных работ государство направляет в сельское хозяйство не только огромные средства, но и мощную технику — тысячи экскаваторов, бульдозеров, скреперов и других машин. Главное теперь в том, чтобы по-хозяйски использовать каждый рубль капиталовложений, направить средства и технику прежде всего в те районы, на те участки и объекты, где будет получена максимальная отдача. Организующую роль в этом деле призваны сыграть вновь созданные Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, а также республиканские, областные и краевые водохозяйственные органы, местные партийные комитеты, сельские коммунисты. Хорошо организованное поливное земледелие позволит ежегодно снимать гарантированные урожаи, резко снизить влияние засухи на продовольственный баланс страны.

Уже предстоящей весной гидромелиоративные работы примут большой размах. Нужно тщательно и нм подготовиться. Многие можно сделать теперь, в зимнее время. Речь идет о том, чтобы хорошо спланировать всю предстоящую работу, в деталях продумать ее технологию, обучить и правильно расставить кадры. Там, где позволяют погодные условия, нужно, не теряя времени, приступить к прокладке засоленных земель, к сооружению оросительных сетей, устройству дренажа, выравниванию площадей, ремонту и очистке каналов, раскорчевке кустарников. Успешно выполняйте эти работы — значит создавать хорошие условия для роста урожайности на каждом поливном и осушенном гектаре.

В нашей стране накоплен богатый опыт поливного земледелия. В умелых руках мастеров полей орошаемая земля стала на-

стоящим кладом, надежной основой увеличения производства продукции, укрепления экономики колхозов и совхозов. Яркий пример тому — работа хлопководов республик Средней Азии. В бассейне реки Сыр-Дарья, где размещена почти половина посевов хлопчатника страны, этот год был крайне маловодным. Но самоотверженный труд людей, исключительно бережное расходование воды позволили вырастить небывало высокий урожай хлопка. Хорошо повел дело колхозы и совхозы новых рисосеющих районов — Украины и Кубани. Они в короткий срок освоили новую в этих местах культуру и значительно увеличили производство риса в стране.

Орошаемые земли — ценнейший фонд нашего государства. На них можно в любой год, независимо от погодных условий, выращивать богатые урожаи хлопка, сахарной свеклы, зерновых, бахчевых, кормовых и других культур. Как показывает практика, затраты на сооружение и эксплуатацию оросительных систем быстро окупаются урожаем. И поэтому очень важно, чтобы каждый массив поливных земель сполна служил советским людям.

Следует признать, что далеко не во всех районах страны поливное земледелие ведется на должном уровне. Многие колхозы и совхозы еще не научились ценить его возможности, нерационально используют орошаемые площади. Сотни тысяч гектаров ирригационно подготовленных земель не получают удобрений и не поливаются. Факты такого рода имеют место в районах Азербайджана, Южного Казахстана, Дагестанской АССР, Дона, Поволжья. В результате огромные средства, затраченные на водохозяйственное строительство, омертвляются, а государство недополучает много продукции.

Поливное земледелие требует высокой производственной культуры, тщательной обработки почвы, обязательного применения удобрений. Однако комплекс агротехники часто не соблюдается, поля мало получают удобрений, нарушаются нормы и система поливов.

В зоне орошения значительные площади пашни засолены и требуют мелиоративного улучшения. Почему происходит процесс засоления? Опять по той же причине — низкой культуры сельскохозяйственного производства. Значительная часть земель до сих пор не имеет коллекторно-дренажной сети в необходимых размерах. Большим злом в орошаемом земледелии являются неукладки между строительством и сельскохозяйственным освоением новых площадей. Часто бывает так: построили канал и считают работу законченной. А вокруг — ни производственных, ни бытовых помещений, ни жилья для тех, кто должен здесь трудиться, разбить урожай. Да и поля не подготовлены для приема воды.

Вот один из таких примеров. Пять лет назад на Ставрополье вошел в строй Правоегорлыкский канал. Водами его можно орошать более ста тысяч гектаров. Но орошается пока менее одной трети этой площади, так как все необходимые сооружения еще не готовы. Нечто подобное происходит в Азербайджане. Много лет назад здесь было построено Мингечаурское водохранилище, из которого питаются Верхнекарабахский и Верхнеширванский магистральные каналы. Но освоение земель в зоне этих каналов идет очень медленно. Бежит вода по каналам, но мимо полей, ибо их не подготовили к орошению. Серьезные недостатки имеются и в использовании осушенных земель. Разве это по-хозяйски, по-государственному!

С такими фактами мириться нельзя. На Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, на их местные органы ложится особая ответственность за рациональное, экономически обоснованное использование орошаемых и осушенных земель. Их прямая обязанность — добиться того, чтобы в каждом районе, в каждом хозяйстве правильно использовались все орошаемые и осушенные земли, чтобы государственные средства и материально-технические ресурсы, направляемые на эти цели, приносили народному хозяйству наибольший эффект.

Серьезные задачи встают перед партийными организациями районов орошаемого земледелия и нечерноземной зоны. Они должны повседневно держать в поле зрения работу водохозяйственных организаций, оказывать им конкретную помощь, направлять усилия людей на быстрое осуществление намеченных планов. Особое значение имеет сейчас пропаганда и внедрение опыта передовых мелиораторов, лучших колхозов и совхозов, получающих на поливных и осушенных землях высокие и устойчивые урожаи.

Успешно выполнить намеченную партийными и правительством программу гидромелиоративных работ — значит создать надежные предпосылки для роста урожая, увеличения производства сельскохозяйственной продукции в нашей стране.

## ПЛАН ДОБЫЧИ УГЛЯ—ДОСРОЧНО!

Сообщение ЦСУ СССР

Работники угольной промышленности СССР досрочно выполнили годовую план добычи угля. До конца года будет перевыполнено также дополнительное задание: страна получит сверх плана 20 миллионов тонн угля.

## Вступили в строй

### НОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЛОК

СВЕРДЛОВСКИЙ, 20. (Корр. «Правды»). На Свердловской ГРЭС государственная комиссия приняла в эксплуатацию новый мощный энергетический блок. Все оборудование, в том числе теплофикационная турбина мощностью 100 тысяч киловатт, созданные Уральским турбоагрегатным заводом, в котел производительноостью 480 тонн пара в час, работает ритмично. За время испытаний выработано более семи миллионов киловатт-часов электроэнергии.

С пуском новой теплофикационной турбины значительно ускорится теплофикация Свердловска. Уже сейчас почти половина населения города обеспечивается теплом и горячей водой из Свердловской. Станция расширяется. В будущем году здесь будет введено в эксплуатацию еще два турбогенератора общей мощностью 138 тысяч киловатт.

Коллектив треста «Уралэнергострой» активно участвует в современном строительстве объектов.

## НА ТРАССАХ ГАЗОПРОВОДОВ

АКТЮБИНСКИЙ, 20. (Корр. «Правды»). Вблизи Челчара на две недели раньше срока вступила в строй вторая очередь 12-й компрессорной станции газопровода Бухара — Урал. Перевозчик буржуйского газа начал также первую очередь 13-й компрессорной станции, выросшей в Мугоджарских горах.

Начало освоения самой южной в Казахстане 10-й станции, расположенной в 300 километрах от Аральского моря. Каспад новых компрессорных насосов увеличивает подачу дешевого топлива в химическое сырье на предприятия индустриального Урала.

С плана Устьюрт началась прокладка одного из участков крупнейшей в мире газопровода Средняя Азия — Центр. Механизированное колонное Александровское предприятие проложит в неспокойном пустыне 80 километров труб диаметром больше метра.

# ГОРЯЧАЯ ПОДДЕРЖКА СПРАВЕДЛИВОГО ДЕЛА ВЬЕТНАМСКОГО НАРОДА

## Торжественное собрание общественности Москвы

Вчера в Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание московской общественности, посвященное пятой годовщине со дня создания Национального фронта освобождения Южного Вьетнама (НФОЮВ).

В президиум — товарищи А. Н. Шеллен, Д. Ф. Устинов, Ю. В. Андропов, Б. Н. Пономарев, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота А. А. Епишев, министры, председатели Государственных комитетов СССР, руководители московской партийной организации, ВЦСПС, Советского комитета солидарности стран Азии и Африки, Советского комитета защиты мира и других общественных организаций.

Вместе с ними — глава Постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в СССР Данг Куанг Минь, посол ДРВ в Советском Союзе Нгуен Ван Кинь, делегация борющейся молодежи Южного Вьетнама.

Торжественное собрание открыл первый секретарь МК КПСС Н. Г. Егорьев. Аггессорам, как бы они ни старались, не поставит на колени героический народ Вьетнама, сказал он. Советский народ гневно осуждает американских агрессоров, выражает нерушимую солидарность с Демократической Республикой Вьетнам, оказывает полную поддержку справедливому делу всего вьетнамского народа.

Министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин говорил о той большой помощи, которую Советский Союз постоянно оказывает вьетнамскому народу в защите своей родины, в героической борьбе против американских агрессоров. Одним из примеров этой бескорыстной помощи, сказал он, является крупный Политехнический институт, недавно построенный в ДРВ при непосредственном участии Советского Союза.

Советские люди уверены в полной и окончательной победе правого дела вьетнамского народа.

От имени многочисленной коллектива Автозавода имени Лихачева вьетнамских борцов горячо приветствовал мастер механического цеха А. В. Рухлов. Вы боретесь, сказал он, за свободу и независимость родины, но ваша борьба является вкладом и в общее дело борьбы народов против империализма и колониализма. Советские люди горячо одобряют Заявление Верховного Совета СССР в связи с агрессией Соединенных Штатов Америки во Вьетнаме, едино-

# НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

## СОРЕВНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ХОЗЯЙСТВЕННОГО И КУЛЬТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТКРЫВАЕТ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛАН НА 1966 ГОД. ОДНА ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ — ВЫСТРЕЛИТЬ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. СОРЕВНУЯСЬ ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДА КПСС, СТРОИТЕЛИ СТРЕМЯТСЯ УСПЕШНО РЕШИТЬ ЭТУ ЗАДАЧУ.

Недавно большая группа рабочих и служащих Кемеровской области за успехи, достигнутые при строительстве и освоении новых химических производств, была награждена орденами и медалями. На снимке: И. Ф. Емельянов — бригадир комплексной бригады строительного управления № 1 «Кемеровоаггострой», награжденный орденом Ленина.

Фото Н. Калинин.



## Реновтаж

У города Тольятти завидная судьба. Когда-то он назывался Ставрополем и находился там, где сейчас плещется молодое Куйбышевское море. Кое-что из строений перенесли на новое место, но почти все здесь построено заново. Самая же большая гордость молодого города — его заводы. Взгляните на электротехнический или химический заводы или на завод синтетического каучука — все они сверкают новизной.

Теперь в ряд с ними становится еще один мощный завод — азототуковый. Первая очередь его будет производить аммиак, аммиачную селитру, слабую азотную кислоту.

У стройки своя история. Коллектив управления № 2 «Куйбышевгидрострой», подержанный субординированными организациями, в свое время решил на год раньше сдать в эксплуатацию завод. Слово свое строители держат крепко. Основные работы на стройке завершены. Большие и светлые корпуса, градирни, газгольеры, эстакады, трубопроводы — все это уже создано.

На стройке сейчас горячее время. Счет ведут по часам и минутам. Дел еще много. Надо до конца решить вопросы теплофикации, водоснабжения, химизации, надо быстро заканчивать отдельные работы, привести в порядок заводской двор. И, как назло, кое-где обнаружены огрехи. Передовиков стройки бросают на самые решающие и трудные участки.

Бригада Николая Ивановича Похлебкина закончила бетонирование под эстакаду, как ее тут же направили на сооружение газгольеров. Там надо срочно произвести работы по антикоррозийной защите.

Николай Иванович уже не молод, голова в сединах, сам сучухав. С юных лет строит. Когда-то по комсомольской путевке уехал в Северный Урал, в Свердловск. Там строил на Волгу. Здесь принял участие в сооружении завода «Волгоцеллюлоза», здания научно-исследовательского института цементного машиностроения. На стройке азототукового завода вначале работал инструктором — обучал молодых рабочих. Дело в том, что Николай Иванович — мас-

тер на все руки: он и плотник, и бетонщик, и каменщик, и арматурщик, и маляр, и штукатур.

Но вот на строительстве корпуса № 433 дела пошли хуже. Этот корпус стал узким местом на стройке. И тогда Николая Ивановича вызвали в партийное бюро.

— Обращаемся к твоей партийной совести, — сказали ему, — создай бригаду и без промедления включайся в работу.

Он создал бригаду из молодежи. Обучал людей на площадке, сам показывал, как надо преодолевать отставание. Прошло немного времени, и бригада завоевала первенство. Здесь сумели войти в график.

Отрадно, что коммунисты на большой и важной стройке чувствуют себя, как в бою на передовой линии. Именно здесь, в труде, в борьбе с трудностями, куется их авторитет. Потому-то в последнее время все больше кадровых рабочих вступает в ряды партии.

На стройке все хорошо знают Ивана Алексеевича Жарникова. Около 40 лет трудится он на стройках.

У него уже взрослые дети. И вот Иван Алексеевич подал заявление. Его единодушно приняли в партию.

Недавно обсуждали заявление и бригадир Анны Ивановны Игнатьевой. Когда обсуждали заявление, Анна Ивановна сказала: «Я всегда была с партией. Партия у меня и радость, и моя надежда, и строгая наставница, и добрая мать. И теперь я сама хочу быть коммунисткой. Выше этого я не знаю чести».

Да, хорошие люди на стройке. Они сумели на целый год обогнать время. Стройка работает по сетевому графику, который, как здесь говорят, уплотнен до предела.

На днях азототуковый завод дал первую слабую азотную кислоту. Сейчас коллективы строителей и монтажников прилагают все усилия к тому, чтобы до конца года начать выпуск аммиачной селитры.

С. КУЗМЕНКО.  
(Корр. «Правды»).

г. Тольятти Куйбышевской области.

## РАСТУТ МОЩНОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

РИГА, 20. (Корр. «Правды»). Наступил долгожданный день для строителей и эксплуатационников Плявиньской ГЭС. Заработали ее первые два агрегата. Ток гидроэлектростанции поступил в объединенную энергетическую сеть Северо-Запада. Строители обещали до конца года ввести в строй еще три агрегата, а остальные пять — в будущем году. Полная мощность электростанции составит 825 тысяч киловатт.

ДОНЕЦК, 20. (Корр. «Правды»). На Старобешевской ГРЭС имени В. И. Ленина дал промышленный ток одиннадцатый по счету энергоблок мощностью 200 тысяч киловатт. С его пуском общая мощность станции достигла 1.900 тысяч киловатт.

## Еще одно предприятие пищевой индустрии

МИНСК, 20. (Корр. «Правды»). Вступил в строй мощный механизированный молочный завод № 2. Его производственная мощность 150 тонн цельного молока в смену. Предприятие оснащено новейшим оборудованием. В строительстве завода приняла участие промышленность более 50 областей страны, а также машиностроительные пред-

приятия Чехословакии и Германской Демократической Республики.

Новый Минский механизированный молочный завод — 28-е предприятие, выпускающее молочную продукцию, созданных за годы семилетки в Белоруссии. За это время производство молочных изделий в республике увеличилось более чем в два раза.

## БОРЦОВ ЗА СВОБОДУ НЕ СЛОМИТЬ!

Послание Хо Ши Мина

ХАНОЙ, 20. (ТАСС). По сообщению Вьетнамского информационного агентства, президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин направил приветственное послание Нгуен Хью Тхо, председателю Президиума Центрального Комитета Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

«По случаю 5-й годовщины основания Национального фронта освобождения Южного Вьетнама», говорится в послании, «мы хотели бы передать председателю и членам Центрального Комитета фронта, всем нашим дорогим соотечественникам и борцам в Южном Вьетнаме наши сердечные приветствия и горячо поздравить их с блестящими победами, одержанными в героической борьбе южновьетнамской армией и народом».

«Чтобы спасти из той тисны, в которой они уязвимы в Южном Вьетнаме», указывает в послании, «империалисты США направляют десятки тысяч своих солдат и солдат некоторых своих саттелитов в Южный Вьетнам. В то же время они направляют свои самолеты для авианалетов, бомбардировок и обстрелов с воздуха Северного Вьетнама. И, несмотря на все это, они выступают с лицемерным утверждением, будто стремятся к «мирным переговорам». Эти они хотят прикрыть свои агрессивные преступления. Но эти отчаянные действия и вероломные замыслы не могут спасти империалистов Соединенных Штатов от позорного поражения».

«Я твердо верю», — заявляет Хо Ши Мин, — что под дальновидным руководством Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, опирающегося на могущественные вооруженные и политические силы, значительный опыт и великий национальный блок солидарности, на сочувствие и поддержку народов социалистических стран и прогрессивных людей во всем мире, в том числе и среди американцев, наши соотечественники в Южном Вьетнаме, несомненно, одержат окончательную победу».

(Инф. «Правды»).

## ПО ПРИГЛАШЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА СССР

### Приезд в Москву Президента Финляндии

По приглашению правительства СССР в Москву с неофициальным визитом 20 декабря прибыл Президент Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконен.

На Ленинградском вокзале, украшенном государственными флагами Финляндии и Советского Союза, главу дружественной соседней страны встречал Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. А. Громыко, министр путей сообщения Б. П. Бешев, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие официальные лица.

Среди встречающих были главы дипломатических представительств скандинавских стран, аккредитованные в СССР, дипломатические сотрудники посольства Финляндии, журналисты. (ТАСС).

## ТРАКТОРЫ ГОТОВЫ К ВЕСНЕ

ТБИЛИСИ, 20. (Корр. «Правды»). Механизаторы Цителшаройского района, став на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, решили на месяц раньше срока закончить ремонт тракторного парка. Их слова не расходятся с делом. На линию готовности уже выдано 175 тракторов — значительно больше, чем к этому времени в прошлом году. Успеху

способствуют умелая организация работ в ремонтной мастерской районного отделения «Грузсельхозтехника» и самоотверженный труд колхозных и совхозных механизаторов. Хороший пример показывает колхозник артели имени В. И. Ленина Махарадзеиского района. На ремонт машин и тракторов они веревыполняют срочные задания.



# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## ПЛАН, ЛЮДИ, НАСТРОЕНИЕ

Ходжа Назар Муратов искренне удивился, когда вдруг увидел Володю Горбунова на железнодорожном полотне в роли стрелочника.

— Горбунов? Ты что здесь делаешь? Будто не знаешь, — парень исподлобья, нехотя взглянул на секретаря парткома.

— Что случилось? Объясни.

— А чего объяснять. Ничего не случилось. Он все и объяснит.

Ходжа Назар Муратов, как Володя появился в депо. Старательный, аккуратный. Быстро сдал экзамены на помощника машиниста.

Что же у них произошло с А. Ничитиным, заместителем начальника депо? На одном из партийных собраний, где шла речь об идейной закалке рабочих, А. Ничитин прямо сказал:

— Мое дело — план. Психологией пусть профсоюз занимается. У него на это времени больше...

И судьбу человека он решил в два счета. «Без психологии. Формально он был и прав. Дисциплина на железной дороге должна быть строгой. И Ничитин знал, что за малейшее нарушение можно отстранить от работы».

Но в каждом случае надо видеть человека. Человек может горы свернуть. А может всю жизнь так ни на шаг и не двинуться вперед. Вроде никаких замечаний — дело сделано. Но без огня, без страсти, без того, чтобы душа пела и других своей песней зажигала. А это уже плохо. Работники, не чувствующие беспокойства за производство, заботы о том, насколько рассчитано, экономно оно ведется, сам в конце концов становится тормозом. И разве же не об этом говорят решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, нацеленные в сущности на максимальное развертывание инициативы, творчества каждого человека!

Люди без инициативы живут словно остановившиеся. Считают себя неудачниками, обделенными радостью.

Но всегда ли только сам человек виноват в том, что он не активен? Секретарь парткома мысленно возвращается к Володе Горбунову. По существу этот парень лишь несколько шагов сделал по своей трудовой дорожке. Первый — доверили трудовое, а потом — проступок, а затем — зачеркнувший хорошее. Именно сейчас-то и нужно помочь парню, ободришь, поддержишь.

Муратов пошел на совет к С. Мирзинову, секретарю парткомитета цеха, где работал Горбунов. Машинист-инструктор Мирзинов хорошо знает каждого, кто прошел через его школу.

— По-моему, зря сняли парня с теплохода, — сказал он. — Достаточно было поговорить с ним. И главное, пареня сам понимает, что с ним переборщили. Злит.

— Говорил с ним? Пробовал?

— Что пробовать... Я же не могу отменить решение заместителя начальника депо.

— Ну, а если обсудим в цехе?

Крепко досталось Горбунову от старых наставников рабочих. Но ушел он с собрания не с поникшей головой. Может

### ОПЫТ ЛУЧШИХ — ВСЕМ ПРОПАГАНДИСТАМ

ТАШКЕНТ, 20. (По телефону). Курсы заведующих кабинетами политического просвещения были созданы Центральным Комитетом Компартии Узбекистана. Проповедники прослушали доклады и лекции о задачах идеологической работы в свете решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС, а также по различным теоретическим и методическим вопросам. Слушатели изучили опыт лучших кабинетов политического просвещения.

В заключение перед пропагандистами выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

быть, впервые почувствовал, что значит для человека слово коллектив.

В помощника его восстановили, но не столько от этого поднималась к сердцу волна радости, сколько от сознания, что рядом есть люди, которым ты не просто один из многих работающих в одном цехе, а товарищ.

Судя по делам, не прошел бесследно этот разговор и для заместителя начальника депо.

Недавно Володю Горбунова и его сверстников коллектив тепло и торжественно проводил на службу в ряды Советской Армии. Прощаясь, он сказал секретарю парткома:

— Отслужу, сюда приеду.

Наверное, это главное для человека — почувствовать себя частью коллектива, когда тебя по-настоящему влекут и волнуют его дела и заботы. Партийная организация Ашхабадского локомотивного депо стремится вовлечь в общественную работу каждого. В организации почти нет коммунистов, не имеющих поручений. А у многих они стали чуть не второй профессией. В. И. Григорьев, например, много лет бесценно редактирует ежедневную стенную газету «Тепловозник», очень популярную среди рабочих своей объективностью и принципиальностью. Нынешним летом вышел ее двухтысячный номер.

Партом депо стремится найти каждому делу по душе, вовремя исправить ошибку. Избрали, например, молодого специалиста Г. Удалюгина секретарем комсомольской организации, а организаторской жилки-то у него и не оказалось. Пришлось переизбрать. Что же, так и оставить человека в стороне? Скоро коммунисты заметили, что главная страсть Удалюгина — решение сложных технических задач. В соответствии с этим и дали ему поручение, которое молодой инженер выполнял с большим увлечением.

Комсоргом же партом рекомендовал молодого коммуниста В. Ишанова. Тот в этом деле, как рыба в воде. Вокруг него всегда полно молодежи. Сейчас комитет комсомола готовит собрание с такой повесткой дня: «Как лучше организовать труд». Парторганизация поддерживает ребят. Сколько интересных предложений!

Вспомогательный цех у старшего мастера коммуниста Ашра Аманназарова. Он всегда уравновешен, аккуратен, подтянут. О своих подопечных знает все. Первое требование у него и молодежи — продолжать учебу в вечерней школе. На этот счет контроль установлен жесткий. И вместе с тем — чуткость, внимание к человеку в любых обстоятельствах.

Справедливость и требовательность не проходят мимо сознания и тех, кто работает рядом. На этом строит свою работу с людьми парторганизация локомотивного депо, и это помогает ей воспитывать настоящих бойцов.

Е. АЛМАЗОВА, Сотрудник газеты «Туркменская искра».

Подготовка и собранию заставляет каждого взглянуть на свой цех, на свое рабочее место козырьком, приспособив к решению ответственных задач, выдвинутых партией.

Вызывает потребность и творчеству и такой метод. Молодым специалистам параллельно с опытным ветераном предлагается разработать предложения по усовершенствованию того или иного «узкого» места. Каждый трудится самостоятельно. А потом устраивается открытый смотр проектов. Эта здоровая конкуренция — чье решение лучше — не дает остановиться мысли, раздвигает границы применения знаний.

В депо почти половина молодых рабочих. Одни подростки, не достигшие до восемнадцати, добрая сотня. Сколько еще надо затратить сил и времени на их воспитание, прежде чем получить полноценную отдачу! Многие прямо в партом приводят родителей с просьбой сделать на парикмахера человека. Именно человека, гражданина. И здесь не отказываются, как в иных местах еще бывает, от этих задержек, обостренно самолюбивых парней. Их приставляют под начало к лучшим производственным коммунистам, которые заботу и чуткость к ребятам, доверие и уважение сочетают с большой и требовательной заботливостью.

Большее всего молодежи в дизель-заготовительном цехе у старшего мастера коммуниста Ашра Аманназарова. Он всегда уравновешен, аккуратен, подтянут. О своих подопечных знает все. Первое требование у него и молодежи — продолжать учебу в вечерней школе. На этот счет контроль установлен жесткий. И вместе с тем — чуткость, внимание к человеку в любых обстоятельствах.

Справедливость и требовательность не проходят мимо сознания и тех, кто работает рядом. На этом строит свою работу с людьми парторганизация локомотивного депо, и это помогает ей воспитывать настоящих бойцов.

Е. АЛМАЗОВА, Сотрудник газеты «Туркменская искра».

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

Многие студенты Тбилисского государственного университета участвуют в научной работе. На снимке: студенты старших курсов физического факультета А. КОВАЛЕВ, Т. БОЧКАШВИЛИ и Д. ЯКАШВИЛИ ведут работу по усовершенствованию испорченной лампы.

### Для работников вузов

ХАРЬКОВ, 20. (Корр. «Правды»). Здесь организован постоянно действующий семинар для секретарей партийных организаций, их заместителей, ректоров и проректоров высших учебных заведений города. Руководителя вузов обсуждают решения партии и принимают решения, служат докладчиками на теоретических семинарах, изучают опыт партийных организаций.

Занятия семинара проходят непосредственно в тех институтах, руководители которых выступают в качестве докладчиков и содокладчиков. Интересно прошел семинар в Харьковский политехнический институт. Участники семинара прослушали лекции, ознакомившись с новыми научными исследованиями, изучили, какую помощь коллектив института оказывает производству, как партийный комитет организует свою работу.

### Знания — в массы

НОВОСИБИРСК, 20. (Корр. «Правды»). Когда было организовано Сибирское отделение Академии наук СССР, среди приезжавших в Сибирь ученых только один состоял членом тогдашнего Общества по распространению политических и научных знаний — академик А. А. Трофимук. Сегодня в академгородке более 500 ученых членов общества «Знания». За три последних года количество публичных лекций, посвященных, например, достижениям в проблемах химии, возросло в одиннадцать раз.

Сейчас в области работает 132 народных университета. В большинстве из них лекции читают ученые вузов, научно-исследовательских институтов.

Большую популярность среди инженеров, проектировщиков и учителей Новосибирска пользуется созданный по инициативе горкома партии городской народный университет науки и техники.

На занятиях сюда собираются нередко до 800—900 человек. С лекциями регулярно выступают академики А. Д. Александров, Г. И. Буккер, А. А. Трофимук, С. Л. Соболев и другие.

### НАША ПЕРВАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА

Хочу рассказать о моей первой учительнице — Евгеньеве Едковне Крисентьевне.

Помню, учился я в трудные послевоенные годы в сельской школе. Не было тетрадей, чернила делали из грифеля химического карандаша, не хватало учебников. Но Едковна Крисентьевна так строила занятия, что все ее ученики учились только на хорошо и отлично. Она знала судьбу каждого мальчишки и каждой девчонки, а они, эти судьбы, были тогда очень похожими, — у многих отцы погибли на фронте.

Едковна Крисентьевна всю себя отдавала школе, ученикам, людям. Она не только учила нас читать и писать. Она старалась воспитать в каждом из нас справедливого, доброго, честного, требовательного к себе и товарищам человека.

А ведь что тогда было в расприраспиренной учитель? На все село один батарейный приемник и патефон. Соберет, бывало, Едковна Крисентьевна ребят со всего села, включая приемник, и мы часами слушаем передачи по Павлову Морозову, о героях-первооткрывателях, о Зое Космодемьянской, Александре Матросове.

Но больше всего мы любили слушать свою учительницу. Она не только давала за примерами, рассказывала о местных, сельских героях. О том, как боролись односельчане с помещиками и кулаками, с каким волнением принимали Дзержинского, как устанавливали Советскую власть на селе, как создавали колхозы.

Часто на квартире учительницы слушали мы музыку, записанную на грампластинки. Слушали Бетховена, Баха,

Чайковского, Моцарта, Листа, знакомившие с историей жизни композиторов.

С давних пор Едковна Крисентьевна руководит сельской самодеятельностью.

К празднованию 20-летия победы в Великой Отечественной войне учительница обошла все дома, поговорила с семьями погибших и с теми, кто воевал. По ее инициативе в селе 9 мая была установлена на братской могиле памятник.

Окончив школу, многие на нас уезжали — разлетались, как птицы из гнезда, но никто не забыл свою учительницу. Вышедшие ее ученики сейчас работают учителями, врачами, инженерами, художниками, агрономами, зоотехниками, бригадиром полеводческих бригад, механизаторами, многие учатся в вузах. Десятки писем и поздравлений получают учительница и всем успевают ответить, и ни один ее ученик, приезжая в отпуск, не забывает навестить любимого друга.

Недавно в родное село Стрем-Войкино Льговского района Курской области приехал в отпуск и я, пришел к своей учительнице, и мы долго беседовали. И я вспоминал, как она сказала: «Посмотрите на наше село. Как оно выросло: у всех есть радио, появились телевизоры, многие имеют мотоциклы, но главное — сами люди: агроном, зоотехник, преподаватели — все с высшим образованием. Посмотрите: никто из молодежи не бежит из колхоза, многие учатся в вузах и техникумах». Я слушал все учительницу, видел, как изменилось все вокруг, и думал: как много труда вложила эта женщина в то, что мы видим сегодня.

Н. ГРИЩЕНКО.

Старший сержант.

Приморский край.

### БЕСПОКОЙНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Есть на шахте 47-48 председатель товарищеского суда Дмитрий Карпович Покоев. Прямо скажу: не подходит ему такая фамилия, хотя он уже и на пенсии. Беспokoйный характер, неуемная энергия!

Дмитрий Карпович часто приходится улаживать конфликты, не вынося дела на заседание товарищеского суда.

— Пришла ко мне однажды старушка, — рассказывает он. — Возле ее дома, у самого окна, молодежь соорудила скамейку. Что ни вечер — посиделки. Песни, смех, разговоры — чуть не до утра. Мало этого, столы еще решили установить тут же. Вышла старушка, говорит ребятам: «И без того отдыхать мне мешаете. Столбы поставьте — вовсе от шума житья не будет. Нашли бы другое место для вечеринки на свежем воздухе». Один из парней дерзнул: «Умирать тебе пора, бабушка!».

Вызвал я его на беседу. Как же у тебя, говорю, язык повернулся сказать такое старому, почтенному человеку? Отчихнулся я его как следует. Приумолк он. А потом сказал: «Видно, действитель

но переборщил я. Уберу скамейку из-под окна. Сегодня же».

И точно: убрал. Словом, работы мне и суду товарищеского пока хватает.

Старик ушел, спешил в нарядную — поговорить «по душам» со злым проглымшником.

— Не понимаю, чего ему надо? — сказал один из присутствовавших при разговоре. — Песня хорошая. Ходил бы себе на рыбалку, поразбалтывал бы — хвастит. Лично я сразу же возьму расчет, как только пенсия будет положена. На Волгу и плечу уезду. Птиц разведет, свиней, за печулами на пасеке буду ухаживать. Чай с медом пить.

Пенсия, видимо, была его «коньком». Он стал со знанием дела рассказывать о ней. Много интересного узнал я в тот вечер о жизни пчел, зато сам рассказчик не вызвал у меня интереса. Далеко ему до старика Покоева, для которого главное в жизни — быть всегда полезным людям.

И. МУХОМЕДЯНОВ.

Студент.

г. Караганда.

### По случаю знаменательной годовщины

Глава Постоянного представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в СССР Данг Куанг Минь устроил 20 декабря прием по случаю пятой годовщины создания Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

На приеме с советской стороны были товарищи А. Н. Шелепин, Д. Ф. Устинов, Ю. В. Андропов, Б. Н. Пономарев, министры СССР В. П. Елютин, Р. Я. Малиновский, Маршалы Советского Союза и родов войск, ответственные работники ряда министерств и ведомств, генералы и офицеры, представители ВЦСПС, общественных организаций, деятели науки и культуры.







# ПОЧТА «Листка народного контроля»

## ТОВАР И УПАКОВКА

ЗАГЛЯНИТЕ ВО ДВОР жилого дома, в котором расположен продовольственный магазин, и вы обязательно увидите штабеля деревянных ящиков, бочек. Время от времени их куда-то вывозят, часть ящиков расстаскивается, а совсем разбитые тут же во дворе сжигают. А ведь эта тара стоит немалых денег, без нее не может обойтись ни производство, ни торговля. Бесхозяйственность в использовании тары наносит государству огромный ущерб. С этим нельзя мириться. В постановлении сентябрьского Пленума ЦК КПСС подчеркивается необходимость строгой экономии, устранения излишеств и непроизводительных расходов.

Что же представляет собой тарное хозяйство и как оно ведется?

Товары народного потребления упаковывают преимущественно в деревянную тару. Она не всегда хорошо сохраняет товар, громоздка, трудоемка и неэкономична. На изготовление деревянной тары ежегодно расходуется более 40 миллионов кубометров круглого леса. При этом только 50 процентов древесины для ящиков и 25—30 процентов для бочек идет в дело. Остальное — в отходы.

В преysкурках на тару насчитывается до восьми тысяч типов деревянных ящиков, а фактически их еще больше. Деревянную тару выработают более шести тысяч тарных заводов и цехов, из них лишь около 150 специализированных. На большинстве предприятий преобладает ручная труд. До шестидесяти процентов тары изготавливается с отклонениями от действующих стандартов.

В Москве свыше ста предприятий бывшего городского совнархоза изготавливают тару в полукустарных цехах и мастерских. Семь заводов треста «Мостар» собирают и восстанавливают ежегодно до 40 миллионов ящиков и бочек, возвращаемых магазинами. Эти заводы очень плохо технически оснащены. Ни к одному из них нет подъездных путей, а расположенные они на расстоянии 15—20 километров от железнодорожных линий.

Заводы не в состоянии «переработать» всю тару, освобождаемую магазинами. Зимой ящики и бочки по 15—20 дней не вывозятся из магазинов, загромождают подсобные помещения, проходы и дворы. Еще хуже в период массового завоза овощей и фруктов.

Ежегодно только в Москве и Ленинграде вывозится на свалку или сжигается около 20 миллионов единиц различной тары. На некоторых московских тарных заводах построены специальные печи, в которых сжигается использованная тары и отходы древесины. А ведь все это хороший материал для изготовления тары, который можно использовать в жилищном строительстве и мебельном производстве.

По самым скромным подсчетам, из 20 миллионов единиц тары, утилизированной сейчас в Москве и Ленинграде, можно получить 17 миллионов квадратных метров плит. Мосторисполком еще в 1962 году принял решение построить в столице завод для производства ежегодно 20—25 миллионов квадратных метров древесно-волокнистых плит методом сухого прессования. Сырьем для него должны служить низкосортные лесоматериалы, отходы лесопиления и деревообработки, а также непригодная к использованию деревянная тары и тарные отходы. Завод намечалось ввести в действие в 1965 году, однако к его строительству так и не приступили.

Нужда в тарном предприятии очевидна. Назрела также необходимость построить в крупных городах механизированные тароремонтные заводы, а мелкие, нерентабельные предприятия объединить. Следует унифицировать тару, резко сократить количество типов деревянных ящиков, бочек и т. п.

## НАЛАДИТЬ ВЫПУСК ПРОЧНОЙ, ДЕШЕВОЙ ТАРЫ ДЛЯ УПАКОВКИ ТОВАРОВ ЧТО ДАЕТ БУРЕНИЕ СКВАЖИН МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ \* НУЖДЫ СЕЛЬСКИХ МУКОМОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ МЕБЕЛИ — ХОРОШЕЕ ПОЛИРОВАННОЕ СТЕКЛО

бываает из-за отсутствия специального оборудования.

Хороший упаковочный материал — картон «хром-эрац». В настоящее время единственная в стране фабрика в Латвии выпускает его до десяти тысяч тонн в год, что совершенно недостаточно. Необходимо быстрее осваивать выработку такого картона на Ступинской картонной фабрике, где получены специальные машины, а также на Красноярском и Сыктывкарском целлюлозно-бумажных комбинатах.

На московском рыбокомбинате разработали образец полиэтиленового оборотного контейнера емкостью десять килограммов для хранения и перевозки в торговую сеть готовой рыбопродукции и других пищевых продуктов. Он значительно легче, прочнее и дешевле применяемых сейчас алюминиевых и деревянных ящиков. И эту новинку надо быстрее внедрять в массовое производство.

В деревянных ящиках, громоздких и негигиеничных, доставляют в магазины колбасные изделия и котлеты. Торговые работники давно ждут, когда производители дадут для этих товаров легкую, удобную и гигиеничную тару.

Сотни видов промышленной продукции — пищевые товары, химические продукты, медикаменты, строительные материалы и т. д. — можно упаковывать и перевозить в бумажных мешках. Одно из преимуществ этой тары в том, что можно механизировать и автоматизировать процессы ее наполнения и укупорки, создать непрерывные производственные потоки подготовки продукции к транспортировке. Мешки удобны для пользования, дешевы. Потребность в них колоссальная, но промышленность выпускает таких мешков совершенно недостаточно.

От научных учреждений, и прежде всего от Центрального научно-исследовательского института тары и упаковки, научно-исследовательских лабораторий тары, производственников и работников торговли ждут новых видов тары. Наладить массовый выпуск современной, экономичной, долговечной и дешевой тары для упаковки товаров народного потребления — задача неотложная, и надо решить ее как можно быстрее.

Н. ТИХОНОВ,  
Экономист.

г. Москва.

ОСОБО СЛЕДУЕТ сказать о таре для упаковки яиц. На эту тару идет большое количество древесины. Яйца перекладываются плохо просушенной стружкой или соломой, и значительная часть их превращается в бой. Дорого обходится укладка яиц в деревянную тару и их переборка.

Между тем есть надежная и дешевая тары для упаковки и перевозки яиц. Это картонные коробки с бугорчатыми прокладками. Их внедрение высвободит сотни тысяч кубометров ценной древесины. Сократятся затраты на рабочую силу, транспорт, складские помещения. Государство получит сотни миллионов рублей ежегодной экономии.

Но такой тары пока очень мало. Роспотребсоюз, заготавливающий яйца, построил две фабрики мощностью около трех миллионов картонных коробок в год (каждая коробка вмещает 360 яиц). Коробки выработаются из макулатуры, после двукратного использования они могут снова пойти в переработку как сырье. Однако пока что их не используют для упаковки яиц, так как нет бугорчатых прокладок — их никто не выра-

### ОТКАЗ, ОТКАЗ, ОПЯТЬ ОТКАЗ!

Киншинская лесоторговая база «Молдлесстройторга» занимается сбором и поставкой предприятий возвратной деревянной и картонной тары. Но дело это идет у нас туго.

На базе скопились многие тысячи деревянных бочек изпод рыбы. Бондарные ремонтные заводы Астрахани, Мурманска, Клайпеды принимают их отказались. Что же делать с бочками? Куда девать их?

База обратилась к Волгодонскому химическому комбинату Ростовской области с просьбой принять 5.000 бывших в употреблении гофрированных картонных коробов изпод стирального порошка «Дон» производством этого комбината. Из Волгодонска пришел ответ, подписанный заместителем директора комбината тов. Юрьевым: «Возвратную тару принять не можем».

Мы предложили киншинскому обувному объедине-

нию «Зориле» взять у нас картонные коробки изпод обуви, которых на базе скопились горы. И опять отказ. Отказались взять деревянные бочки Одесский суперфосфатный завод. Отказался от картонных коробов Львовский электроламповый завод.

Всего ясно, что повторное использование тары выгодно государству, оно обеспечивает

большую экономию трудовых и материальных ресурсов. Но тогда почему же предприятия отказываются принимать тару для повторного использования?

Б. ВАРГИН.  
Работник Киншинской лесоторговой базы,  
председатель группы народного контроля.  
г. Киншинев.

ОТ РЕДАКЦИИ. Газета «Советская Россия» в номере за 11 декабря опубликовала беседу своего корреспондента с начальником Управления торговли товарами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода Министрства торговли РСФСР тов. Сиянгиним, из которой явствует, что покупательский спрос на синтетические моющие средства — стиральные порошки «Дон», «Новость», «Астра» и другие пока еще полностью не удовлетворяется. Одна из причин этого — недостаток упаковочного картона. Как сообщает тов. Сиянгин, на складах предприятий, выпускающих синтетические моющие средства, сейчас скопилось около трех тысяч тонн нерасфасованного стирального порошка. В свете этого факта отказ Волгодонского химического комбината от повторного использования картонных коробов, о чем сообщается в письме тов. Варгина, выглядит как серьезный проступок.

Должны быть усилены научно-исследовательские и конструкторские группы, занимающиеся проблемами бурения малыми диаметрами во Всесоюзном научно-исследовательском институте буровой техники, в Центральном конструкторском бюро Министерства геологии СССР, а также на заводах нефтяного машиностроения. С другой стороны, следует определить эффективные меры материального поощрения работников буровых и геологических предприятий за переход на малые диаметры бурения.

Особенно большого экономического эффекта от применения долот малых диаметров следует ожидать в поисково-разведочном бурении на нефть и газ в труднодоступных районах Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока и Сахалина, в пустынных районах Средней Азии и Казахстана, где на транспорт падает более трети всех расходов на бурение.

Любое новое прогрессивное дело может успешно развиваться только в том случае, когда оно правильно организовано, обеспечено материально-техническим отношением. Вот этого-то как раз и нет в организации бурения малыми диаметрами. Мы глубоко убеждены в необходимости значительного усиления научно-исследовательских и конструкторских работ по проблеме бурения глубоких скважин



Коллектив Минского камвольного комбината стал на высоту в честь XXIII съезда КПСС. Хорошо трудится комбинатчица Ольга ЯРЕЦ. Она перевыполняет задания, выпускает продукцию отличного качества.

Фото А. Максимов.

### КРИВЫЕ ЗЕРКАЛА

Кто не знает, как велик сейчас спрос на мебель? Производство ее увеличивается с каждым годом, и все больше высококачественного стекла требуется для мебельной промышленности. Но стеклозаводы поставляют мебельщикам до 80 процентов полированного стекла третьим сортом. Оно не красит, а уродует мебель. К тому же многие стеклозаводы, например, Саратовский, Гусевский, Борский и другие, как правило, отгружают мерное стекло с большими отклонениями от технических условий.

Наши претензии поставщикам отвечают:

— Помилуйте, стекло соответствует ГОСТу!

Они действительно придерживаются ГОСТа, согласно которому полированное стекло предназначается для изготовления зеркал, мебели, для остекления средств транспорта и для строительства. Но если кривые экраны, лампы, темные пятна и прочие изъяны не имеют большого значения для средств транспорта или в строительстве, то они совершенно недопустимы в мебельном производстве. Требования ГОСТа надо пересмотреть. Следует обязать стеклозаводы поставлять полированное и утолщенное стекло для мебельщиков строго по спецификациям потребителей.

Очень важно организовать на стеклозаводах нарезку полированного и утолщенного стекла по заказам потребителей. Нетрудно понять, какой огромный экономический эффект это даст. Прежде всего уменьшится отход стекла. В настоящее время это, наверно, будет равносильно вводу в строй нескольких новых крупных стеклозаводов.

Р. НЕМИРОВСКИЙ.  
Заместитель председателя группы народного контроля мебельного комбината № 5.  
г. Ленинград.

### КТО ЗАБОТИТСЯ О СЕЛЬСКИХ МЕЛЬНИЦАХ?

В нашей стране насчитывается свыше трех тысяч государственных сельских мельниц. Две трети из них — валковые. За последние годы они практически лишились технического обслуживания. В результате мелкие мельницы работают на износ, дают помол зерна низкого качества.

Как это ни странно, у нас в стране, где широко развито зерновое хозяйство, нет типового проекта сельской мельницы. Строится она подчас непродуманно, не всегда отвечает современному уровню мукомольной техники. На многих мельницах механизмы устарели и требуют замены. Мельничное оборудование, изготовляемое заводами продовольственного машиностроения, не всегда отвечает специфическим особенностям сельских предприятий. Нет у нас малогабаритных машин для переработки крупных культур. Просо до сих пор обрабатывают на бичерушках, что ведет к большим потерям зерна.

Мукомольные предприятия крайне неравномерно размещены по территории нашей страны. В некоторых районах действуют четыре-пять валковых мельниц, в других — ни одной. На Украине, например, есть районов вообще не имеет предприятий для сортового помола зерна. Колхозники вынуждены из-за этого совершать дальние поездки, отвлекаться от полевых работ, нести дополнительные расходы.

Следует сказать, что в течение года мельницы и крупоруш-

ки работают с различной нагрузкой. Так, в период подготовки к севу и после уборки урожая они действуют круглосуточно. В остальное время — преимущественно в одну смену. В отдельных районах для лучшего обслуживания сельского населения открывают пункты по обмену зерна на муку и крупку. Это экономически себя оправдывает. Однако таких пунктов еще очень мало. А ведь потребительская кооперация могла бы создать широкую сеть обменных пунктов, и в первую очередь в тех селах, где нет мельниц.

В ряде районов страны имеется большое количество мельниц, принадлежащих колхозам. На Украине их насчитывается 17 тысяч. Но нужна ли каждому колхозу своя мельница? Нам кажется, что нет. Строительство мельниц обходится недешево, а загружены они совершенно недостаточно. Не по государственному поступают в тех районах, где свои мельницы буквально рядом сооружают и предприятия местной пищевой промышленности, и колхозы.

Несколько слов о ветряных мельницах. В старой России их было около 300 тысяч. Они перерабатывали ежегодно до двух миллионов пудов зерна, почти половину всего урожая. В последнее время ветряная мельница мало применяется в сельском деле, ветроуловителей в селах почти не видно.

Инженер С. КОФМАН.  
г. Одесса.

### НАГРАДА БЕЗ АДРЕСА

Месяц назад в адрес Южного горнометаллургического комбината имени Фрунзе пришло письмо, вызвавшее в нашем коллективе всеобщее удивление. Дирекция павильона «Металлургия» выставки достижений народного хозяйства СССР извещала о том, что секция по промышленности Комитета совета ВДНХ СССР рассмотрела вопрос о награждении участников выставки 1965 года по павильону «Металлургия» и рекомендует наградить дипломом II степени Хайдаркенскую обогатительную фабрику Южного горнометаллургического комбината имени Фрунзе. Для награждения особо отличившихся работников были выделены одна серебряная и две бронзовые медали.

Извещение, что и говорить, приятное, да оно поставило нас перед неразрешимой задачей: кого награждать? Дело в том, что Хайдаркенской обогатительной фабрики не существует. По проекту института «Казмеханобр» намечалось строительство такой фабрики в высокогорном

Хайдаркене, но потом выяснилось, что проект неудачен, и от него отказались.

Приведу еще такой же пример. На комбинат пришло сообщение о том, что он награжден дипломом третьей степени и двумя бронзовыми медалями ВДНХ за внедрение плавки концентратов в электротермических печах. А само дело не было такой плавки. И печей таких на комбинате нет. Институт «Гиприниель» еще не выдал проект на сооружение первой электротермической печи.

Видно, не всегда работники ВДНХ тщательно проверяют материалы перед тем, как вынести решение о награде. Похоже, что и на выставке есть работники, формально относящиеся к своим обязанностям.

Я. БЕРНАДИНЕР.  
Начальник отдела труда и зарплаты Южного горнометаллургического комбината, депутатский инструктор Фрунзенского РК КП Киргизии.

Ошская область,  
Киргизская ССР.

### И ОСТАЛАСЬ ОДНА ПРОХОДНАЯ...

Четыре года назад на южной окраине Кемерово построили новую насосную станцию городского водопровода. Назначение станции — подкачка в полосу воды в окраин-



ные поселки Южный, Мяскомбинат, шахт «Ягуновская» и «Плюмер». Объект стоимостью в 101 тысячу рублей был почти готов: полностью смонтировано оборудование (насосы, электромоторы), проложены кабели, сделана внутренняя разводка, построены два бетонных резервуара емкостью по тысяче кубометров каждый, кирпичный забор, прокопанная. Оставалось сделать такую малость: выполнить малые

работы, благоустроить территорию, испытать резервуары. Но, основываясь на основном задании на этот объект, трест «Кемеровообстрой» осыпал и небу, и уж никакая сила не смогла заставить управляющего трестом тов. Веленкова закончить работы и сдать насосную станцию в эксплуатацию.

В течение более трех лет заброшенная стройка находилась без охраны. В результате побиты моторы, разукреплено остальное оборудование, выломаны рамы на окнах, разобрана кирпичная кладка. Словом, от насосной станции осталась одна полуразрушенная проходная, которую вы видите на снимке. Каждый день идут мимо нее тысячи жителей Кемерово. Люди возмущаются, пишут письма в городские и областные организации, в местные газеты, требуют отдать под суд виновников этой бесхозяйственности. Но что из того? Насосная станция — объект коммунальный, а к ним, в этом объекте, в нашем городе отношение настолько безразличное, что дальше уж ехать некуда.

Н. ГОРБУНОВ.  
г. Кемерово.

## РУБЛЬ ВЫСКАЗЫВАЕТСЯ ЗА МАЛЫЕ ДОЛОТА

В НАШЕЙ СТРАНЕ к началу семилетия почти все нефтяные и газовые скважины бурились в верхней части ствола широкими долотами с попережными, едва не достигавшими полуметра, а в нижней части — диаметром 247—298 миллиметров (долота № 10, 11). В конструкторских скважин предусматривался спуск двух-трех промежуточных колонн. Но уже в тот период уменьшение диаметров скважин было возможным и целесообразным как с технической, так и с экономической точки зрения.

Переход на уменьшенные диаметры бурения был встречен большим трудом буровых и геологоразведочных предприятий благожелательно. Решить эту задачу в сравнительно короткие сроки удалось в основном успешно потому, что отрасли, обслуживающие бурение, разработали и наладили производство долот нужных размеров, труб, турбобуров, а также других механизмов, приборов, инструментов. В 1958 году долотами № 9 и 8 бурилось менее 5 процентов от всей проходки скважин на нефть и газ, а в 1963 году — уже 44,3 процента. В нынешнем году подавляющее большинство скважин заканчиваются долотами уменьшенных диаметров.

В результате перехода на уменьшенные диаметры скважин народное хозяйство получило немалую выгоду. За 1959—1963 годы в Татарской АССР, например, коммерческая скорость разведочного бурения увеличилась с 803 до 1.214 метров и эксплуатационного — с 1.483 до 1.890 метров на станок в месяц.

себестоимость метра проходки снизилась с 71,6 до 52,2 рубля в разведочном и с 41,5 до 33,6 рубля в эксплуатационном бурении. В расчете на выполняемый в Татарии объем бурения это 16—17 миллионов рублей ежегодной экономии.

Переход на уменьшенные диаметры, по самым осторожным подсчетам, позволил увеличить общую проходку на нефть и газ примерно на тысячу километров в год за счет тех же материальных ресурсов, экономить ежегодно десятки миллионов рублей.

К сожалению, планирующие, хозяйственные организации до сих пор не разграничивали два совершенно самостоятельных направления в бурении — уменьшенных диаметров и малых диаметров. Объем проходки для них планировался сообща, без подразделения на то и другое. Сложилось так, что вся работа фактически была сведена к внедрению только долот уменьшенных диаметров. Разработкой и производством необходимой техники, вопросам технологии бурения, испытания и эксплуатации скважин малых диаметров никто, исключая отдельных энтузиастов, не занимался. Долота малых диаметров (№ 5 и 6) использовались в глубоком бурении лишь в редких случаях.

Можно ли и нужно ли бурить нефтяные и газовые скважины малыми диаметрами? Своевременна ли постановка этой задачи? Расчеты говорят, что с уменьшением диаметра долота эффективность разрушения пород на забое резко возрастает. В Башкирии в 1952 году было начато бурение

поисково-разведочных скважин долотами № 6 и 5. При всем несовершенстве долот этих номеров в то время удалось успешно разведать целый ряд месторождений и сэкономить на каждом метре проходки до 15 рублей. К сожалению, начинание башкирских буровиков не получило поддержки. Объемы буровых работ долотами малых размеров не только не росли, но даже сокращались.

Всесоюзный научно-исследовательский институт буровой техники совместно с разведчиками Башкирской АССР и Куйбышевской области провел в 1962—1964 гг. опытное бурение глубоких скважин долотом № 7 (диаметром 161 миллиметр). На практике было доказано, что долоа № 7 может конкурировать с долотами № 8 и 9. На опытной скважине получена коммерческая скорость бурения 456,6 метра на станок в месяц с себестоимостью метра проходки 67 рублей. На скважинах, бурившихся в сходных геологических условиях долотами № 8, скорость бурения оказалась одинаковой, но себестоимость метра проходки составила от 98 до 127 рублей.

В Куйбышевской области на опытной скважине коммерческая скорость бурения долотом № 7 составила 1.370 метров на станок в месяц и себестоимость метра проходки — 55,2 рубля. На двух расположенных поблизости скважинах, бурившихся долотами № 9, скорость бурения составила 1.150 и 970 метров на станок в месяц, а себестоимость метра проходки — 67 и 68,3 рубля.

Но даже если на первых порах на долота малых диаметров получается меньшая проходка при меньшей, чем на крупнономерных долотах, механической скорости, то все равно эти потери полностью компенсируются снижением затрат на транспортировку, полнотурным и двойным уменьшением потребности в дефицитных обсадных трубах, цементе, промывочном растворе, горюче-смазочных и других материалах. Таким образом, не только теоретические предположки, но и опыт говорит о несомненной выгоды перехода на бурение некоторых категорий нефтяных и газовых скважин долотами малых диаметров. За них со всей определенностью высказывается рубль.

Особенно большого экономического эффекта от применения долот малых диаметров следует ожидать в поисково-разведочном бурении на нефть и газ в труднодоступных районах Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока и Сахалина, в пустынных районах Средней Азии и Казахстана, где на транспорт падает более трети всех расходов на бурение.

Любое новое прогрессивное дело может успешно развиваться только в том случае, когда оно правильно организовано, обеспечено материально-техническим отношением. Вот этого-то как раз и нет в организации бурения малыми диаметрами. Мы глубоко убеждены в необходимости значительного усиления научно-исследовательских и конструкторских работ по проблеме бурения глубоких скважин



# ЗАКРЕПИТЬ И РАЗВИВАТЬ ДОСТИГНУТЫЕ УСПЕХИ

УЛАН-БАТОР, 20. (ТАСС). Монгольские газеты опубликовали доклад Первого секретаря ЦК МНРП товарища Ю. Цеденбала на VIII пленуме ЦК МНРП «О некоторых мерах повышения материального благосостояния в развитии животноводства». Ю. Цеденбал подчеркнул, что «необходимость дальнейшего ускорения темпов развития нашей экономики настоятельно требует уделять особое внимание неуклонному подъему животноводства, и прежде всего повышению продуктивности скота».

Докладчик подробно остановился на развитии в стране животноводства после завершения кооперирования индивидуальных хозяйств и создания сельскохозяйственных объединений и мерх партий и правительства, направленных на развитие этой отрасли сельского хозяйства. Он сообщил, что за последние 5 лет общественное стадо скота увеличилось на 16 процентов, пятилетний план роста поголовья скота сельскохозяйственных объединений выполнен на 104 процента. Удельный рост общественного стада в общем поголовье скота страны составил 78 процентов. Сейчас 84 процента заготовок мяса, около 70 процентов всех видов шерсти дает общественное хозяйство сельскохозяйственных объединений.

Как сказал докладчик, третий пятилетний план роста поголовья скота в стране в целом, по предварительным данным, выполнен на 105 процентов, в том числе по крупному рогатому скоту — на 114 процентов, по овцам — на 114 процентов.

В то же время докладчик указал на большие резервы и возможности, которые следует использовать для дальнейшего увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности: сокращение потерь в животноводстве, лучшее использование пастбищ, внедрение достижений науки и передового опыта и т. д.

Касаясь вопроса о мерах по улучшению системы заготовок животноводческой продукции и повышению заинтересованности в увеличении ее производства, тов. Ю. Цеденбал сказал: «Наша действующая система заготовок животноводческой продукции в практике ее планирования сыграла в свое время положительную роль, во многом не соответствующую возросшим требованиям развития экономики страны».

Существенным недостатком этой системы является то, что плановое задание по сдаче государству животноводческой продукции устанавливается для СХО лишь на один год, вследствие чего оно не имеет возможности определять, какое количество продукции следует производить и сдавать государству в последующие годы. Такое положение не способ-

Доклад товарища Ю. ЦЕДЕНБАЛА на VIII пленуме ЦК МНРП

ствует неуклонному повышению товарности общественного хозяйства СХО. Основным недостатком действующей системы заготовок является то, что плановые задания по сдаче продукции животноводства государству устанавливаются для СХО по количеству скота, имеющегося на конец года. Соответственно, достигнув установленного поголовья скота, скотодержатели получают заниженный план сдачи животноводческой продукции, тогда как объединение, достигшее впоследствии плохой работы сокращения поголовья скота, получает заниженный план сдачи продукции.

Товарищ Ю. Цеденбал сказал, что Политбюро Центрального Комитета МНРП, изучив вопрос о внесении изменений в систему заготовок животноводческой продукции, внесло на рассмотрение пленума предложения по повышению материальной заинтересованности сельскохозяйственных объединений в увеличении производства животноводческой продукции.

Изменения существующий порядок, при котором плановые задания по заготовке продукции животноводства доводятся СХО лишь на один год, и установление неизменных плановых заданий, рассчитанных на 5 лет.

Повысить основные заготовительные цены на некоторые виды животноводческой продукции.

Установить надбавки к средним основным ценам на продукцию, сдаваемую сверх намеченного плана.

В результате повышения заготовительных цен на отдельные виды животноводческой продукции и установления надбавок за сверхплановую сдачу животноводческой продукции, сказал Ю. Цеденбал, сельскохозяйственные объединения в течение 1968—1970 годов получат выигрыш в размере примерно 400 миллионов тургов. Таким образом, это важное мероприятие партии и правительства целиком и полностью направлено на дальнейшее укрепление СХО, подъем благосостояния тружеников сельского хозяйства.

Установление неизменных пятилетних плановых заданий, повышение цен на некоторые виды продукции животноводства и за сверхплановую сдачу продукции имеет огромное политическое и экономическое значение, обеспечивает правильное сочетание интересов государства и СХО, открывает перед каждым СХО широкие возможности для мобилизации своих внутренних ресурсов, для быстрого развития животноводства.

Докладчик подчеркнул, что будет заблуждением считать, что в результате

этого мероприятия партии и правительства само по себе произойдет ускорение темпов развития животноводства, повысится продуктивность скота. Партийным, государственным и сельскохозяйственным органам настоятельно необходимо полное использование действенного влияния этого мероприятия партии и правительства, широко развить такую организаторскую и политическую работу, которая обеспечит подъем трудовой активности и заинтересованности каждого члена СХО в увеличении производства животноводческой продукции.

Докладчик подробно остановился на задаче повышения продуктивности скота, качества заготавливаемой продукции, повышения уровня руководства развитием сельского хозяйства.

Чтобы добиться в ближайший период эффективных результатов от проведения указанных мероприятий, заявил Ю. Цеденбал, необходимо улучшить всю организаторскую и политическую работу партийной организации среди тружеников, поднять политическую и трудовую активность тружеников сельского хозяйства и направить ее на решение стоящих перед ними конкретных задач по развитию животноводства. Для этого прежде всего надо повысить уровень руководства развитием сельского хозяйства со стороны партийных, государственных и сельскохозяйственных органов.

Успехи нашего народа в строительстве социализма, подъем экономики и культуры, повышение общего благосостояния, подчеркнул Ю. Цеденбал, неразрывно связаны с плодами тесного сотрудничества с братскими социалистическими странами, с искренней скорбностью по поводу великого Советского Союза. Проведение новых экономических мероприятий, которые окупаются на данном пленуме, как и многих других мероприятий, направленных на развитие различных отраслей нашего народного хозяйства, на дальнейшее повышение благосостояния тружеников, стало возможным благодаря той огромной помощи, которую постоянно оказывает нам героический советский народ. Именно дружба и сотрудничество с Советским Союзом всегда являлись важнейшим фактором прогрессивного развития Монгольской Народной Республики, истинным вдохновителем для тружеников нашей страны.

Труженики Монголии, члены и кандидаты нашей партии, сказал в заключение Ю. Цеденбал, преисполнены решимости еще более укрепить братскую дружбу, тесное сотрудничество с великим Советским Союзом, единство и сплоченность со славою Коммунистической партии Советского Союза. В эти дни наша страна облетела радостная весть о предстоящем в январе 1969 года дружеском визите в Монгольскую Народную Республику партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. Безусловно, этот визит и его плодотворные результаты явятся выдающимся событием огромного значения в истории дружественных отношений между нашими странами, между нашими марксистско-ленинскими партиями, важной вехой в укреплении братской дружбы и тесного сотрудничества между Монгольской Народной Республикой и СССР.

В выступлении заключительного речью, тов. Цеденбал подчеркнул верность партии идеалам социализма, ее стремление активно принимать участие в борьбе против капитализма и империализма, в еди-

## Сессия Национального собрания Румынии

БУХАРЕСТ, 20. (ТАСС). Сессия Великого Национального собрания Социалистической Республики Румынии открылась сегодня в Бухаресте. В повестке дня — законопроекты об учреждении Национального совета научных исследований, о народнохозяйственном плане и государственном бюджете на 1968 год, об охране труда и другие вопросы.

С докладом по вопросу об учреждении Национального совета научных исследований выступил генеральный секретарь ЦК РПН Н. Чаушеску.

## Заседание Народной палаты ГДР

БЕРЛИН, 20. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылось очередное заседание Народной палаты Германской Демократической Республики. С докладом о проекте Кодекса о семье выступил министр юстиции Хильде Венямин.

## Пленум ЦК Компартии Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 20. (ТАСС). Закончился пленум ЦК Компартии Финляндии, состоявшийся 18 и 19 декабря. Он обсуждал внутреннее и международное положение в стране, а также вопросы подготовки и очередного съезда КПФ и парламентских выборов в стране.

Пленум принял резолюцию по внешнеполитическим вопросам, а также обращение к членам партии и всем ее сторонникам, призывающее добиться победы ДСФ на предстоящих парламентских выборах. Принято решение о создании специальной комиссии для выработки проекта изменений устава и программы партии, которые будут внесены на рассмотрение очередного, XIV съезда.

В резолюции пленума «Мир Вьетнаму» содержится решительное осуждение агрессивных действий США во Вьетнаме.

## Сердечный прием

ВУДАПЕШТ, 20. (Соб. корр. «Правды»). Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар принял сегодня делегацию Верховного Совета СССР, возглавляемую членом Комиссии законодательных предложений Совета Союза Верховного Совета СССР, членом Президиума ЦК КПСС П. Е. Шелестом.

В беседе, прошедшей в сердечной и деловой атмосфере, приняли участие член Политбюро ЦК ВСРП, секретарь ЦК ВСРП С. Комочи, секретарь ЦК ВСРП М. Кором, председатель Государственного собрания ВНР Иштванне Ваш.

## ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР направил королю Таиланда Пумпону Адуляде телеграмму, в которой выразил поздравления и пожелания здоровья по случаю дня рождения короля.

В ответной телеграмме король Таиланда поблагодарил за поздравления.

## ВМЕШАТЕЛЬСТВО ВО ВНУТРЕННИЕ ДЕЛА ГОСУДАРСТВ И НАРОДОВ НЕДОПУСТИМО

100 стран поддержали инициативу СССР

НЬЮ-ЙОРК, 20. (ТАСС). Инициатива правительства Советского Союза, побудившая XX сессию Генеральной Ассамблеи рассмотреть вопрос о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, об ограничении их независимости и суверенитета, встретила одобрение и поддержку подавляющего большинства государств Африки, Азии и Латинской Америки. Сегодня Первый (политический) комитет Генеральной Ассамблеи принял проект декларации, осуждающей вооруженное и все иные формы вмешательства во внутренние дела государств и народов. Соавторами принятого проекта декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств, об ограничении их независимости и суверенитета явились свыше пятидесяти африканских, латиноамериканских и азиатских независимых государств — многие из них малые страны, которые сами не всегда в состоянии дать отпор внешней экспансии и защитить свою независимость. Вооруженное вмешательство, отмечается в проекте, является синонимом агрессии и противоречит основным принципам, на которых должно строиться мирное международное сотрудничество.

Проект декларации закрепляет за каждым государством неотъемлемое право выбирать свою политическую, экономическую и социальную систему без всякого вмешательства извне и определяет применение силы для лишения народов формы их национального существования как нарушение их неотъемлемых прав и принципов невмешательства. Ни одно государство, гласит проект, не может ни применять, ни поощрять применения экономических, политических или иных мер для принуждения другого государства и ущемления его суверенных прав.

Строгое соблюдение обязательств о невмешательстве выдвигается в декларации как существенное условие обеспечения мирного сотрудничества. Декларация была принята 100 голосами при 5 воздержавшихся — Англия, Бельгия, Австралия, Голландия и Новая Зеландия. Делегации Португалии и расистской Южно-Африканской Республики демонстративно отсутствовали в момент голосования. Их лаво не устраивали положения декларации, подтверждающие законность борьбы за искоренение расовой дискриминации и колониализма во всех их формах и проявлениях и обязывающие все государства содействовать этой борьбе.

## НАПРЯЖЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ДОМИНИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ВАШИНГТОН, 20. (Соб. корр. «Правды»). Снова бурлит многолетняя доминиканская земля. Мощная волна стачек, протестов и беспорядков в республике, перешедшая в ряд острых политических выступлений против американских интересов и местной реакции. В столице и других районах страны вспыхнули ожесточенные вооруженные столкновения.

По сообщению американского информационного агентства АП, «простое сражение» между патриотами и реакционной военизированной группой в городе Сантьяго. Контрреволюционеры совершили там очередную попытку похитить против конституционалистов. Они обстреляли с крыш участников манифеста по одному из павших героев доминиканской революции — полковнику Рафаэлю Домингесу. Очевидцы рассказывают, что снайперы метили в руководителе конституционалистов полковника Камаано, прибывшего на манифест. Выстрелом с крыши убит один из охранников Камаано, но сам полковник остался невредим (позднее он вылетел в столицу для экстренного совещания с временным президентом республики Гарсиа Годоем).

Провокация наемных убийц вызвала гнев борцов за свободу. На огонь они ответили огнем. Военизация диктатуры против патриотов — позиция «Матус» — неслась даже после того, как был обнаружен срочный переброшенный в Сантьяго американскими парашютистами. Ссылаясь на официальные данные, корреспондент информационного агентства ЮПН сообщает, что во время перестрелки в Сантьяго убито примерно 25 человек. Среди

потерпевших бывший начальник штаба конституционалистов полковник Хуан Фернандес. Вест о кровавой провокации военизации диктатуры, что политическая атмосфера в Доминиканской Республике является. Почти ежедневно между патриотами и патриотами происходят жестокие стычки. К концу прошлой недели патриотам Санто-Доминго удалось взять в свои руки контроль над северной частью деловых районов столицы.

...Совсем недавно на межамериканской конференции в Рио-де-Жанейро под председательством президента США Джона Ф. Кеннеди в Организации американских государств Банкер, по сообщению газеты «Чикаго дейли ньюс», похвастался «частным порядком», что положение вещей выглядит лучше для интересов на доминиканской земле.

Бурные события в Доминиканской Республике опрокидывают самоуверенные прогнозы высокопоставленного американского дипломата. Они с новой силой подтверждают, что мужественный доминиканский народ не устанет на колени перед иноземными оккупантами.

С. ВИШНЕВСКИЙ.

## В ОБСТАНОВКЕ ЕДИНОДУШИЯ

14—17 декабря с. г. в Москве состоялось седьмое заседание Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по статистике. В нем приняли участие делегации стран — членов Совета: Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Монгольской Народной Республики,

Польской Народной Республики, Социалистической Республики Румынии, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

В качестве наблюдателей участвовали представители Демократической Республики Вьетнам, Корейской Народной Демократической Республики, Социалистической Федеративной Республики Югославии. В заседании принял участие исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии ООН В. Велибит.

Комиссия рассмотрела итоги своей работы в 1965 году, определила ближайшие задачи по унификации статистических показателей и методологии статистики в направлении содействия дальнейшему развитию экономического сотрудничества стран — членов СЭВ и утвердила план работы на 1966 год. Заседание комиссии проходило в обстановке единодушия, дружбы и братского сотрудничества.

## ДРУЖЕСТВЕННАЯ ВЕСЕДА

БЕРЛИН, 20. (ТАСС). Первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт принял сегодня делегацию Академии наук СССР, возглавляемую президентом академии М. В. Келдышем. В беседе, прошедшей в сердечной и дружественной атмосфере, приняли участие председатель Совета Министров ГДР В. Штоф, член Политбюро ЦК СЕПГ К. Хагер, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ Г. Миттаг, президент Немейской академии наук (ГДР) проф. В. Хартке.

## После второго тура

Де Голль избран президентом \* Волной приток голосов в пользу левых сил \* Заявления Политбюро ФКП

ПАРИЖ, 20. (Соб. корр. «Правды»). Второй тур президентских выборов пошел. Сегодня около полудня министерство внутренних дел Франции опубликовало уточненные результаты второго тура президентских выборов (включая итоги голосования в заморских территориях, кроме Французской Гвианы и Полинезии). Согласно этим данным, в избирательном списке было включено 28.870.196 человек; приняло участие в голосовании 24.342.290 избирателей (84,31 процента); признаны действительными 23.672.878 бюллетеней; за де Голля проголосовало 13.083.134 человека (55,18 процента); за Миттерана — 10.609.744 (44,81 процента).

Политбюро Французской коммунистической партии опубликовало сегодня заявление по поводу итогов президентских выборов. Политбюро оценивает результаты второго тура как большой успех демократических сил. Кандидат этих сил Франсуа Миттеран получил более десяти с половиной миллионов голосов — на 3 миллиона больше, чем в первом туре, указывает Политбюро ФКП. Политбюро констатирует также, что президент де Голль «с трудом был избран благодаря дополнительным голосам реакционеров, которые 5 декабря (в первом туре) были поданы за правых кандидатов».

«Регим личной власти потерпел весьма суровое поражение», — говорится в заявлении.

Успех кандидатуры Франсуа Миттерана объясняется тем, что коммунистическая и социалистическая партии и другие демократические партии и организации пришли к соглашению о поддержке единого кандидата и о некоторых основных политических направлениях. Политбюро подчеркивает важность дальнейшего широкого развертывания этой совместной деятельности левых сил в ближайшем будущем для защиты требований трудящихся и мира, а затем для того, чтобы подготовить демократическую смену нынешнему режиму.

«Французская коммунистическая партия», — отмечает Политбюро в заключении, — обеспечила кандидатуру Франсуа

Миттерана свою активную поддержку и полный вес своих голосов. Она сыграла решающую роль в постепенном осуществлении необходимого союза. Она призывает всех, кто одобряет ее политику, стать в ее ряды, чтобы она была сильнее и могла содействовать этому союзу и расширять его. Она призывает всех трудящихся, всех демократов, независимо от их взглядов и убеждений, смело и сплоченно бороться, чтобы подготовиться после важного этапа 19 декабря решающую и близкую победу демократии».

Уже первый анализ голосования во втором туре показывает, что большая часть голосов, полученных в первом туре кандидатами буржуазного центра — Леануэ, отошла и генералу де Голлю. Избирательная операция католика Леануэ была задумана как маневр, преследовавший цель внести замешательство в ряды левых сил. Но из этого ничего не получилось.

Выкованное в ходе предвыборной борьбы объединение левых сил вызвало в широких народных массах большой политический подъем, пробудило новые надежды на перемены к лучшему. В стране сложился союз левых сил. Результаты его превзошли ожидания многих.

Оценывая результаты выборов, Франсуа Миттеран выразил на состоявшейся ночью пресс-конференции глубокое удовлетворение союзом левых сил. Он поблагодарил всех республиканцев за оказанную поддержку и призвал их продолжать начатую борьбу.

Число голосов, поданных за левого кандидата, поднялось с 32 процентов в первом туре до 45 процентов во втором. Если 5 декабря Франсуа Миттеран опередил де Голля в 20 департаментах страны, то сейчас он получил абсолютное большинство в 24 департаментах.

Достижение успеха в большой мере связано с последовательной, принципиальной и гибкой линией ФКП, направленной на объединение левых сил. В эдешних политических кругах отмечают, что прошедшие президентские выборы окажут глубокое влияние на дальнейшее развитие внутривластной обстановки во Франции, тем более, что весной 1967 года в стране предстоят парламентские выборы. Сложившиеся в результате президентских выборов союз демократических сил мог бы сыграть возрастающую роль в судьбах страны.

В. КОТОВ.

## УСПЕХ БОРЬБЫ — В ЕДИНСТВЕ ДЕЙСТВИЙ

Первый съезд ИСППЕ закончил свою работу

РИМ, 20. (Соб. корр. «Правды»). Вчера закончил свою работу первый съезд Итальянской социалистической партии пролетарского единства (ИСППЕ). Он принял политическую резолюцию, в которой одобрил тезисы съезда и отчетный доклад секретаря партии Тулио Веккетти. Избран новый состав Центрального Комитета.

Выступая с заключительным речью, Т. Веккетти подчеркнул верность партии идеалам социализма, ее стремление активно принимать участие в борьбе против капитализма и империализма, в еди-

ных действиях итальянского рабочего класса в защиту мира, против проникновения в Италию американского капитала, за отказ Италии от атлантической политики.

В резолюции, принятой съездом, указывается, что политическая линия партии предусматривает сотрудничество и братские поиски единства с Итальянской коммунистической партией и теми членами Итальянской социалистической партии, которые отвергают перспективу социал-демократизации».

В. ЕРМАКОВ.

## ПЕРЕД КОНФЕРЕНЦИЕЙ В ГАВАНЕ

## КУБА ГОТОВИТСЯ

ГАВАНА, 20. (Соб. корр. «Правды»). Приближаются для открытия Конференции солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки участники повсюду на Кубе. Это событие ждёт весь кубинский народ. В честь конференции в республике развернулось соревнование за революционные нормы и повышение производительности труда. Революционные объединения трудящихся Кубы (профсоюзы) объявили литературный конкурс, посвященный конференции.

В Гаване царит праздничное настроение. Жители столицы готовятся достойно

встретить 500 делегатов из большинства стран мира. В распоряжение гостей будет отдана самая большая гостиница города «Гавана либре». Все ее 85 этажей, залы для заседаний, кафе и рестораны сейчас обмываются. Приглашаются к гостинице улицы иллюминированы, украшены транспарантами.

Кубинцы, чья задача неотделима от надежд людей, борющихся за свободу и независимость своих стран, делают все, чтобы конференция солидарности трех континентов прошла успешно.

Ю. ПОГОСОВ.

## Это будет большое событие

Накануне отъезда в Гавану председатель Всемирной федерации профсоюзов, итальянский сенатор РЕНАТО ВИТОСЦИ в беседе с корреспондентом АПН сказал:

— Первая конференция солидарности народов трех континентов — весьма значительное событие наших дней. На ней будут обсуждаться животрепещущие проблемы Африки, Азии и Латинской Америки. В повестке дня — борьба против империализма, колониализма и неоколониализма, укрепление солидарности народов Африки, Азии и Латинской Америки в экономической и культурной областях. С полной уверенностью можно сказать, что на конференции будут подняты проблемы, волнующие сейчас людей не только в Африке, Азии и Латинской Америке, но и во всем мире.

Рабочий класс в эти дни выражает свою солидарность с борьбой рабочего народа Вьетнама. Недавно во всем странах Западной Европы прокатилась волна мощных выступлений, демонстраций и митингов в поддержку вьетнамского народа, борющегося против агрессии США. Сейчас в Италии по призыву Всемирной итальянской конфедерации труда проходит неделя борьбы против амери-

канской агрессии во Вьетнаме. Лозунг этой недели весьма многозначителен: «Мир в Азии — это мир в Европе».

Борьба за мир, свободу и независимость стала одной из главных задач сегодняшнего дня. Трудящиеся чувствуют свою моральную ответственность перед лицом растущей агрессивности американского империализма, угрожающего миру.

Мы рады, что подготовительный комитет Гаванской конференции пригласил ряд международных организаций, и в их числе Всемирную федерацию профсоюзов, принять участие в работе конференции в качестве наблюдателей. Наша федерация уже не раз демонстрировала свою решимость бороться за обеспечение мира во всем мире, за лучшее будущее. И в Гаване мы хотим, — говорит в заключение Витосси, — донести до представителей стран Африки, Азии и Латинской Америки те чувства глубокой солидарности, которые испытывают трудящиеся, объединенные в такой мощной организации, как Всемирная федерация профсоюзов, с борьбой народов за свою свободу и национальную независимость, за мир и социальный прогресс.

г. Рим.

## НА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВЕННОМ ОСНОВЕ

ГАВАНА, 20. (ТАСС). В Мексике создан Национальный мексиканский комитет по подготовке и первой конференции солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки, которая

состоится в Гаване. Как передает Мехиканский корреспондент агентства Пренса Латина, комитет займется пропагандой целей Гаванской конференции в Мексике, подготовкой мексиканской делегации на конференцию. В состав комитета вошли представители различных демократических антиимпериалистических организаций Мексики.

## ПЕРЕГОВОРЫ НАЧАЛИСЬ

ВАШИНГТОН, 20. (ТАСС). Сегодня здесь начались двухдневные переговоры между президентом Соединенных Штатов Л. Джонсоном и канцлером ФРГ Л. Эрхардом.

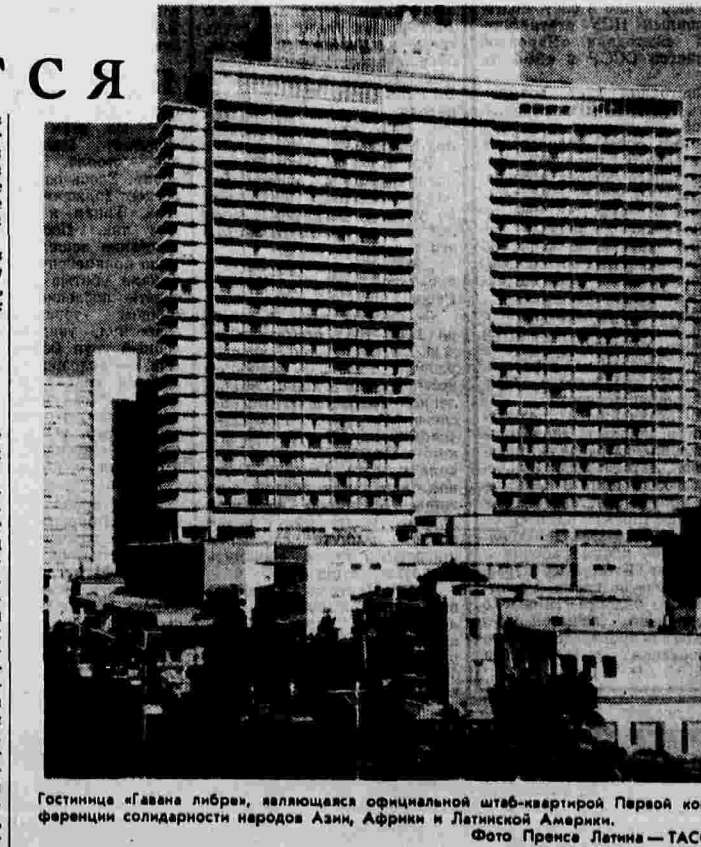
Перед тем как встретиться в Белом доме с президентом, западногерманский канцлер нанес визит государственному секретарю США Дину Раску. Как заявил представитель министерства ино-

странных дел Западной Германии Кастль, канцлер и государственный секретарь обсудили проблемы Вьетнама, Латинской Америки и Африки. В связи с вьетнамской проблемой, сказал Кастль, канцлер Эрхард подчеркнул, что западногерманское правительство несколько раз заявляло о своей моральной, политической и финансовой поддержке американских усилий во Вьетнаме.

## СООБЩЕНИЕ АГЕНТСТВА АНТАРА

ДЖАКАРТА, 20. (ТАСС). На Западной Яве с 1 октября 1965 года арестовано около 11 тысяч коммунистов и членов примыкающих к

КПН организаций. Как сообщает агентство АНТАРА, всех их обвинили в причастности к «движению 30 сентября».



Гостиница «Гавана либре», являющаяся официальной штаб-квартирой Первой конференции солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки.

Фото Пренса Латина — ТАСС.

## ВАЖНЫЙ ФОРУМ

ЛА-ПАС, 20. Корреспондент ТАСС Луис Анхель Лейтон передает: Первая конференция солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки, созываемая в начале января будущего года в Гаване, имеет чрезвычайно важное значение для борьбы народов за свою национальную независимость, — заявил исполнительный секретарь Форума национального освобождения Боливи Марко Миранда Пачеко. «На конференции будут представлены силы, — отметил он, — которые решительно вы-

ступают против империализма, колониализма и неоколониализма, против всех форм угнетения, в которых прибегают ныне эти отжившие системы в попытках сохранить свое господство и эксплуатацию народов». Фронт национального освобождения, указав далее исполнительный секретарь, создал комитет солидарности с конференцией солидарности народов трех континентов, в которой принимают участие прогрессивные силы, входящие в политические партии и в организации рабочего класса.



